# Registros del estudio del espectro radioeléctrico y campañas de medición efectiva de los puntos de medición

# 1. Construcción de prototipo para pruebas en laboratorio

Espacio reservado para describir la emulación de red a escala, replicando condiciones de emisión similares al caso de estudio. Incluir pruebas de interferencia y triangulación.

# 2. Mediciones en campo

Espacio reservado para describir las campañas de medición en los tres puntos definidos, incluyendo metodología, equipos y condiciones de operación.

## 2.1 Medición de ambiente electromagnético con estación provisional

Espacio reservado para detallar las mediciones realizadas con estación provisional, incluyendo equipos utilizados y resultados preliminares.

## 2.2 Medición de ambiente electromagnético con estaciones portables

Espacio reservado para describir el uso de estaciones portables, configuración, ubicación y datos recolectados.

## 2.3 Medición de resistividad del suelo

Espacio reservado para explicar la metodología de medición de resistividad del suelo y su relevancia para el análisis de propagación.

## 2.4 Medición de parámetros ambientales

Espacio reservado para describir los parámetros ambientales medidos y su influencia en el comportamiento del espectro.